(19)日本国特許庁(JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-286219

(43)公開日 平成8年(1996)11月1日

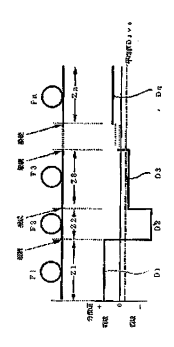
G 0 2 F 1/35 G 0 2 B 6/00	376	G 0 2 B	1/35 6/00	376Z	
G 0 2 B 6/00	278		6/00	376Z	
	276				
	310	H018	3/10	Α	
H 0 1 S 3/10		G 0 2 B	6/00	C	
H 0 4 B 10/02		H04B	9/00	M	
	審立	菌求 未菌求 請求	質の数5 OL	(全 8 頁)	最終更に続く
(21)出顯番号 物原	顧平7-144979	(71)出顧人		₩- > Δ±	
(22)出版日 平)	成7年(1995)6月12日		日本電信電話 東京都新宿区	西新宿三丁目!	19番2号
		(72) 発明者	•		
(31)優先権主張番号 特	留平7 -24420		東京都千代田		自1番6号 日
(32)優先日 平	7 (1995) 2月13日 🕠		本電信電話機	式会社内	
(33)優先権主張国 日	本 (JP)	(72) 発明者			
			東京都千代田		自1番6号 日
			本電信電話探	式会社内	
		(74)代理人	、 弁理士 志賀	正武	

(54) 【発明の名称】 光ソリトン伝送練路および光ソリトン伝送方法

(57)【要約】

【目的】 さまざまな分散値を持つ光ファイバーのピースを用いて構成可能で、経済的・実用的である光ソリトン伝送用線路を提供することともに、既設の光ファイバーを光ソリトン伝送線路として容易に転用して使用できるようにし、敷設済みの光ファイバーの伝送容量を大幅に増大させることができる伝送線路を提供することを目的とする。

【構成】 光ファイバーを用いて構成される光ソリトン 伝送線路において、全伝送距離に対して求めた光ファイバーの群速度分散の平均値 D...が異常分散となるように、複数の光ファイバーのビースF., F., F., …… F.によって光ファイバーを構成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ファイバーを用いて構成される光ソリトン任送線路において、全任送距離に対して求めた前記光ファイバーの群速度分散の平均値が異常分散となるように、複数の光ファイバーのピースによって前記光ファイバーを構成することを特徴とする光ソリトン任送線 窓

【語求項2】 前記領数の光ファイバーのピースの各々において、(該光ファイバーのピースの群速度分散の値)と(該光ファイバーのピースの長さ)との積が、(前記全伝送距離に対して求めた群速度分散の平均値)と(ソリトン周期)との積より小さいことを特徴とする請求項1記載の光ソリトン伝送線路。

【請求項3】 前記群速度分散の特性を調整するための 光ファイバーのビースを前記光ファイバーの片端または 両端に値えた中継局または端局を有することを特徴とす る請求項1または2記載の光ソリトン伝送線路。

【請求項4】 請求項1記載の光ソリトン伝送路を用いた光ソリトン伝送方法であって、送信しようとする光ソリトンのパワーを前記平均値を用いて第出したパワーよ 20 りも僅かに大きく設定することを特徴とする光ソリトン伝送方法。

【請求項5】 請求項1記載の光ソリトン伝送線略を用いた光ソリトン伝送方法であって、前記光ファイバーを構成する!番目の光ファイバーのピースの分散を D_* 、全伝送路に対して求めた分散の平均値を D_* 、、・香目の光ファイバーのピースの長さを Z_* 、 D_* 、によって解析的に求められるソリトン周期を Z_* 。とし、これらを用いてバラメータxを $x=\Sigma+D_*$ × Z_* (D_* 、X2、X3)で定義するとき、送信しようとする光ソリトンのパのワーを前記平均値を用いて解析的に算出したパワーの(1+8X3)倍を目安として設定することを特徴とする光ソリトン伝送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光通信に係り、光ソリトン任送用の光ソリトン任送線路および光ソリトン伝送 方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】光ソリトンを伝送させるための伝送線路としては、波長分散特性が異常分散特性を持つ単一モード光ファイバーが使用される。従来は、その光ファイバーの群速度分散の値(以下、「分散値」という。)を1 ps/(km・nm)程度以下の小さい値にする必要があり、かつ分散値の変動もその半分以下となるように小さく抑える必要があった。

【①①①3】一方、光ソリトンには「ソリトン周期」と呼ばれる特性距離が存在し、ソリトン周期に比べて短い

異常分散(負の分散)領域で僅かに変動する場合には、ソリトンが安定に伝送できるという報告がある(文献 1:L.F. Mollenauer、S.G.Evangelides, and H.A.Haus: "Long distance solution propagation using lumped amplifiers and dispersion-shifted fiber"、IEEE J. Lightwave Technol. vol.9、1991、pp.194-197.、文献2:A.Hasegawa and Y.Kodama: "Guidning-center solution in fibers with periodically varyingdispersion"、Opt. Lett.、1991、vol.16、pp.1385-1387.参10 照)。しかし、この場合においても、分散館を異常分散の領域に保持し、そして、ある程度、分散館の変動を小さくおさえる必要があった。

【①①①4】また、既設の光ファイバーは、分散値が正 および負の値で数ps/(km・nm)の範囲にわたってばらついているため、これを光ソリトン用伝送線路として使用することはできなかった。さらに、従来の光中継伝送方式では最長100kmまでの区間(中継間隔)をもつ設計であるが、従来の光ソリトン伝送では機略50km程度の中継間隔にて任送する必要があり、その長い中継間隔も既存の複路を光ソリトン任送用線路として用いる妨げとなっていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、光道信の伝送線路である光ファイバーは、光ファイバーのピース (片)をつなぎ合わせて構成されている。この各ピース の分散値は、設計値のまわりにある広がりをもって分布 するため、従来、新たに光ソリトン伝送用の光ファイバー のピースのみを選別して用いる必要があった。しかし、選別を行うと歩図まりが悪くなるので、作製コストが高くなり、したがって、光ソリトン伝送用線路のコストが高くなるという問題があった。そして、このコストの問題が、光ソリトン伝送の実用化の大きな問題とされていた。

【①①①⑥】また、上述したように、既設の光ファイバーは、分散が正および負にわたってばらついているため、光ソリトン任送用線路として使用することができないという問題があった。

[0007]本発明はこのような問題を解決するため に、さまざまな分散値を持つ光ファイバーのピースを用 いて構成可能で、経済的・実用的である光ソリトン伝送 線路および光ソリトン伝送方法を提供することを目的と する。

【① ① ① 8】さらに、既設の光ファイバーを光ソリトン 伝送線路として容易に転用して使用できるようにし、敷 設済みの光ファイバーの任送容置を大幅に増大させるこ とができる光ソリトン伝送線路および光ソリトン任送方 法を提供することを目的とする。 全任送距離に対して求めた光ファイバーの群速度分散の 平均値が異常分散となるように、複数の光ファイバーの ピースによって光ファイバーを構成することを特徴とす る。

【①①10】また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の光ソリトン伝送線路において、複数の光ファイバーのビースの各々で、(光ファイバーのビースの群速度分散の値)と(光ファイバーのビースの長さ)との積が、(全任送距離に対して求めた群速度分散の平均値)と(ソリトン周期)との満より小さいことを特徴とする。つまり、長距離にわたって光ソリトンを安定に任送するために必要となる分散の条件を持たせるため、ソリトン周期に比べて短い長さの光ファイバーのビースをつなぎ合わせ、その平均の分散値が異常分散特性を持つようにすることを特徴とする。

【①①11】また、請求項3記載の発明は、上記の光ソリトン伝送線路において、群速度分散の特性を調整するための光ファイバーのピースを光ファイバーの片端または両端に備えた中継局または鑑局を有することを特徴とする。つまり、たとえば、既設の光ファイバーの両端も 20 しくは片端に光ファイバーのピースを追加し、平均として異常分散特性を待たせるようにして、既設の光ファイバーによって光ソリトン伝送用光線路を構成する。

【0012】また、請求項4記載の発明は、請求項1記 戯の光ソリトン伝送器を用いた光ソリトン伝送方法であ って、送信しようとする光ソリトンのパワーを前記平均 値を用いて算出したパワーよりも僅かに大きく設定する ことを特徴とする。さらに、請求項5記載の発明は、請 **求項] 記載の光ソリトン伝送線路を用いた光ソリトン伝** 送方法であって、前記光ファイバーを構成する「番目の 30 光ファイバーのビースの分散をDi、全伝送路に対して 求めた分散の平均値をD.v.、i番目の光ファイバーの ピースの長さを Z. D. C. によって解析的に求められる ソリトン周期を乙ょ。とし、これらを用いてパラメータ× $\mathbf{E}_{\mathbf{X}} = \mathbf{\Sigma} + \mathbf{D}_{\mathbf{x}} \times \mathbf{D}_{\mathbf{x}} + \mathbf{D}_{\mathbf{x}} \times \mathbf{D}_{\mathbf{x}} \times \mathbf{D}_{\mathbf{x}}$ で定義すると き、送信しようとする光ソリトンのパワーを前記平均値 を用いて解析的に算出したパワーの(1+8x/3)倍 を目安として設定することを特徴とする。 つまり、請求 項4 および5 記載の発明は、それぞれ、請求項1 記載の 光ソリトン伝送路を用いた伝送時に、分散変動の影響を 考慮して送信しようとする光ソリトンのパワーを設定す るようにしている。

【①①13】すなわち上記各発明は、今まではソリトンが安定に存在し得ないと言われていた正常分散(すなわち正の分散)領域が存在するような任送路を用いた場合にも、平均の分散が異常分散(すなわち負の分散)であれば光ソリトンが伝搬できるということを新しく示し、この効果を利用するものである。

り。正および負のさまざまな分散値を持つ光ファイバー のビースをつないで作製された光ファイバー線路を長距 離の光ソリトン伝送を行うための伝送線路として使用で きるため、経済的に光ソリトン伝送線路が作製でき、経 済的・実用的な光ソリトン通信が実現できる。

【0015】また、分散値がばらついている既に敷設済みの光ファイバーケーブル等を光ソリトン伝送路として転用することができるため、光ソリトンを用て容易に通信容量の増大に対応することができる。さらに、分散変動の影響を考慮して送信しようとする光ソリトンのパワーを設定するため、より信頼性の高い光ソリトン通信を実現できる。

[0016]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて詳細に 説明する。

【0017】(1) 寒飽倒1

図 1 は本発明を用いた光ソリトン伝送線路の構成例を示す図である。この図において、

 F_1 , F_2 , F_3 , ………, F_n : 光ファイバーのビース C_1 , C_2 , C_3 , ………, C_n : 光ファイバーのビースの 長さ

 D_1 , D_2 , D_3 , ………, D_n : 光ファイバーのビースの 分散値

ことで、nは2以上の整数

である。また、異常分散の場合、光ファイバーのピースの分散館(D_1 , D_2 , D_3 , ……, D_a)は負の値(<0)をとることとする。

【①①18】 この図において、各光ファイバーのビース F₁, F₂, F₃, ……, F_aのそれぞれの端部は、他の端部と互いに接続されて、光ソリトン伝送線路を構成している。また、各光ファイバーのピースの分散値 D₄, D₂, D₃, ……, D_aは、この図に示すように、正負の値をとって(正常分散または異常分散領域で)ばらついているが、次に述べる光ソリトン伝送線路の平均の分散値 D₄₊₄は、負の値(異常分散領域内)の所定の値となっている。

【① 0 1 9 】 n 本の光ファイバーのビースF 1 () = 1、2……, n) が各々分散 D₁、長さ Z₁であるとすると、その平均の分散値 D₂₀₀は。

 $\{0020\}$

【數1】

$$Dave = \frac{\sum_{i=1}^{n} Di \cdot Zi}{\sum_{i=1}^{n} Zi} - (+)$$

【0021】と表される。この平均の分散値D...が異

5

、、2、、2、………、2。を選ぶことによって、安定した光ソリトン伝送を行うことが出来る光ソリトン伝送線
数を構成することが出来る。

【0022】たとえば、Z₁=60km、D₁=-2ps/km/nmの光ファイバーのピースF₁とZ₂=30km、D₂=+3.4ps/km/nmの光ファイバーのピースF₁の2つの光ファイバのピースをつないで、1本の光ソリトン伝送線路を構成したとすると、この場合の平均の分散D₃。は式(1)から、-0.2ps/km/nmとなり。このようにして構成した光ソリトン伝 10送線路を用いれば、安定した光ソリトン伝送を行うことが出来る。一方、ソリトン周期2。は次のようにあたえ*

を満たす場合。つまり、分散変化によって生じる領動が元の光ソリトンから導かれるパラメータ IDeas I × Zsoに比べて小さい場合、さらに長距離にわたって光ソリトンを安定に伝搬させ得る任送路を構成することができま

【① 025】なお、本発明によれば、平均の分散値の絶※

$$|D_1| \times Z_1 / |D_{eve}| \times Z_{so} < 1$$

 $|D_{nus}| \times Z_{sp} = 158.6 (ps/nm)$,

 $|D_1 - D_{nye}| \times Z_1 = |D_2 - D_{nye}| \times Z_2 = 1.08$ (ps/nm)

であり、この場合、光ファイバのピースF₁, F₂は、式 (3)で示す条件

 $|D_1 - D_{n_1}| \times Z_1 < |D_{n_2}| \times Z_n$

 $|D_2 - D_{ang}| \times Z_2 < |D_{ang}| \times Z_{so}$

を両者とも満足しており、このような場合には、平均の分散値 D...。が異常分散であるという条件だけを満たす場合と比較して、さらに長距離にわたって光ソリトンをより安定に伝援させることができる。

【0027】なお、式(3)に示す条件は、これを鏡に 急激に特性が変化し、これを越えた場合にはすぐに実用 に供し得ないというものではなく、長距離にわたって光 ソリトンを安定に伝搬させることができる伝送略を構成 するための指標となるものである。

【① 0 2 8】上記の構成によれば、さまざまな分散特性を育する複数の光ファイバーのピースを組み合わせることによって、例えば、平均の分散館の絶対値 | Dave | が0.2 ps/km/nmといった非常に小さな値をもつ伝送線路を容易に構成することが出来る。したがっ

* られる。 【0 0 2 3 】 【数2 】

$$Z_{sp} = 0.322 \frac{\pi^2 c}{\lambda^2} \frac{r^2}{|Dave|}$$
 ... (2)

のビースをつないで、1 【0.0.2.4】但0... 0.0.2.4】但0... 0.0.2.4 [0.0.2.4] 但0... 0.0.2.4 [0.0.2.4] 0.0.2.4 [0.0.2.

※対値 $| D_{*,*}|$ を小さく抑えることが容易にできるので、平均の分散値の絶対値 $| D_{*,*}|$ を小さくすると、各光ファイバーのピースの長さ $| D_{*,*}|$ に対して、ソリトン周期 $| D_{*,*}|$ が十分大きな値となり、それらの比は、 $| D_{*,*}|$ 2 なる。この場合、式(3)の条件を下式で表すことができる。

< 1 (4)

(し。) を、容易に 100 km程度まで延長することが できる。

【①①29】図2(8)は、本発明による光ソリトン伝送線路において、バラメータ×=(|D₁-D₄,e|×2 1)/(|D₄,e|×2₅,e)を変化させた場合の光ソリトンのバルス幅もの伝鐵距離による変勁を示したものである。図に示すように、バラメータ×の値が小さいほどバルス幅の変動が少なくなっている。すなわち、本発明によって構成した光ソリトン伝送路の妥当性が示されている。

【①①③①】なお、入力光ソリトンパワーについては、平均の分散値が $D_{\rm eve}$ である場合。次のようにして解析的に求めることが出来る。まず、N=1光ソリトンパワー $P_{\rm e}$ は

[0031]

【数3】

$$P_1 = 0.776 \frac{\lambda^3}{\pi^2 c n_2} \frac{|D_{ave}|}{t^2} A_{eff}$$
 (5)

【0.032】で与えられる。ここで、 n_2 は光ファイバーの非線形屈折率、 A_{sr} は光ファイバーの有効断面積である。また、光ファイバーに結合させるパワー P_{tot} = $A^{t}P_{tot}$ =(6)-1

但し

[0033]

【数4】

$$A = \left[\frac{\alpha L_a}{1 - \exp(-\alpha L_a)}\right]^{1/2} \quad \cdots \quad (6) - 2$$

損失である。上記の式において、たとえば、L。=90 km. 損失0. 25 d B/km (α=0. 058 k m-*) の場合、A=2、29となる。また、ID。、。I = 0. 2 p s / km / nm. t = 20 p s, $A_{err} = 5$ () μm² とすると、P₁=3.8mWであるから、この場 合。光ソリトン伝送用パワーは送り出しでPia=20m Wとなる。ことで注意したいのは、P₁は平均分散ⅠD。 、。)によってきまることである。

【0035】次に、本発明の光ソリトン伝送線路を効率 的に用いた光ソリトンの伝送方法について説明する。図 16 2 (a)を参照すると、伝搬距離が長くなるにつれ、光 ソリトンのパルス幅が、分散変動がない伝送器を用いた 場合に比べて増大する傾向にあることがわかる。

【0036】ととで分散値がD...。からずれることの影 響を物理的に考察する。分散値がD。。からずれるとい うことは、分散が釣り合いを保つ値から変化することを*

 $\mathbf{x} = \mathbf{\Sigma} + \mathbf{D}_{i} - \mathbf{D}_{eve} + \mathbf{Z}_{i} / (\mathbf{D}_{ave} \times \mathbf{Z}_{so})$

但し、上式(8)においてΣは総和記号であり、その和 は各々の中継間隔内にある総ての光ファイバピースに対 して取られるものとする。一定の大きな分散値を持つ光 20 光強度の低下を補うために用いられる。 ファイバーが連続した場合を仮定してパラメータxを求 めた結果により、送信する光ソリトンのパワーを式

(5), (6)から求めたパワーの(1+4x/3)³ 倍 (≒ (1+8x/3) 倍) に設定した場合、バルス幅 の増大を最小にできることがわかった。

【0039】とのことを確認するため、x=0、096 の光ソリトン伝送線路を用い、振幅を1.1として数値 解析した結果を図2(b)に示す。同図には、光ソリト ンのパワーを式(5),(6)によって求めた通常の状 懲とした場合についての解析結果も示されている。同図 30 から、バルスの強度を通常の状態の1.21倍とした場 台」光ソリトンのパワーを通常の状態とした場合に比べ て、バルス幅の増大が明確に抑制されていることがわか る。

【()()4()】(2) 実施例2

図3は、既設の光ファイバーに本発明を適用して、それ を光ソリトン伝送に使用する場合を示す模式図である。 図3において、1および3は局、2は中継局、4-1お よび4-2は光ファイバーケーブルである。矢印A1で 示された部分は、中継局2内に設置された各権成を示す。 ものであり、5-1および5-2は光ファイバーケーブ ル4-1および4-2それぞれの心線、6は光ファイバ ーのピース、? は光増幅器である。

【①①41】との場合、光ファイバーケーブル4-1お よび4-2は、光ソリトン伝送用に特定されない通常の 伝送線路であり、局1から中継局2を通って局3にすで に敷設されていたものであったとする。また、光ファイ バーのピース6は、伝送線路全体の分散特性の平均(D

*意味し、光ソリトンパルスのパルス帽が広がることにな る。全パワーが同じであり、幅が広がると言うことは、 尖頭値パワーが低下することを意味する。これを補償す るためには入力に於いて光ソリトンのパワーを僅かに増 加させればよい。

【①①37】さらにパワーの増加置の目安を定量的に求 めるため、分散変動の影響を取り入れて、ソリトンの伝 送の解析を行う。」香目の光ファイバビース(長さ 2.) の分散値D.が平均の分散値D...からずれたこと による影響は次に示す式(?)で表される。

 $+D_{1}-D_{2}+\times Z_{1}/(D_{2}+Z_{2})$ (7)【0038】上式(7)を入射した光ソリトンについて 眺めると、この影響を次に中継されるまでに通過する総 ての光ファイバビースについて順次受けたものが最終的 な影響である。この影響を計算し主要な項のみを残す と、次のパラメータ×を得ることが出来る。

(8)

に追加して接続されたものである。ただし、光増幅器7 は、本発明の如何に関わらず、光ケーブル4-1による

【①①42】増幅後の信号は局3につながる光ファイバ ーケーブル4-2に向けて送り出される。周3の内部に おいても、中継局2と同様に、各心線に分散特性を調整 するための光ファイバーのビースをつなぎ、特性を整え る。なお、光ファイバーのビース6は本図のごとくケー ブルの出口に接続しても良く、または、ケーブルの入り 口もしくは両端に接続しても良い。

【①①43】上記の構成において、たとえば、光ファイ バーケーブル4-1の中のある心線5-1の分散が土 ()、1ps/km/nm、長さが85kmであった場 台、接続する光ファイバーのピース6として分散 - 5 . 3ps/km/nm、長さ5kmを用いると、平均の分 散Dasは-0.2ps/km/nmとなる。

【0044】また、この場合、幅20psの光ソリトン に対しては、

 $|D_{ne}| \times Z_{so} = 158.6 (ps/nm)$, $|D_{1}-D_{ne}| \times Z_{1} = |D_{2}-D_{exc}| \times Z_{2} = 2.5.5$ (ps/nm)

となり、式(3)で示す条件が満たされている。

【0045】倒えば、平均の分散D。。。を−0.2ps /k m/n mとする設計において、既設の光ファイバー の長さが80kmの場合。式(3)で示す条件を満たす。 光ファイバーの分散は-2.2~+1.8ps/km/ nmである。これは、既設の光ファイバーの設計値とほ ぼ同等であり、本発明を適用して、既設の光ファイバー を光ソリトン伝送線路として使用できることを意味す る。さらに、長さが40kmである場合には各々2倍の 分散まで許容できる。ただし、実際に既に敷設されてい

【①046】以上説明したように、上記の実施例によれ は、従来不可能とされていた正および負のさまざまな分 散値を縛つ光ファイバーのビースを、本発明に基づい て、組み合わせ、接続することによって、光ソリトン伝 送に適した新しい機能を持つ光ソリトン伝送線路を構成 できる。したがって、光ソリトン用伝送線路を作製する 上での歩図まりが飛躍的に向上し、経済的な高速光通信 が実現できる。

【0047】また、平均の分散値D...が-0.2ps /km/nm以内といった非常に小さな値をもつ伝送路 10 影響を考慮して送信しようとする光ソリトンのパワーを を、いろいろな分散値を持つ光ファイバーのビースを組 み合わせることによって容易に構成することが出来る。 平均の分散館の絶対値 | D...。 | をこの程度に小さく抑 えれば、光ソリトン伝送の場合に問題となるゴードン= ハウス・ジッター(文献: J.P.Condon and H.A.Haus:

Random walk of coherently amplifiedsolutions in o ptical fiber transmission, Opt.Lett., 1986, vol.11, pp.665-667。 参照) も大幅に低減させることが出来。 より長距離の伝送が可能となる。

【0048】また、平均の分散値+D。。」を小さい値 に設定すれば、ソリトン周期2...を長くできるため、従 来の光ソリトン伝送で50km程度であった中継間隔

(L。)を100km程度に延長するできる。これによ って、最長80kmで敷設されている既設の光ファイバ ーを光ソリトン任送用線路として使用できる。

[0049]

【発明の効果】以上説明したように、この請求項1記載 の発明によれば、正および負のさまざまな分散値を持つ 光ファイバーのビースをつないで光ファイバー線路を作 製することができるので、経済的に光ソリトン伝送線路 30 が作製でき、経済的・実用的な長距離光ソリトン通信が 実現出来るという効果がある。

【0050】また、請求項2記載の発明によれば、より*

* 長距離でかつ安定した長距離光ソリトン通信が実現出来 るという効果がある。

【0051】また、請求項3記載の発明によれば、分散 値がばらついているすでに敷設済みの光ファイバーケー ブル等を光ソリトン伝送路として転用することが出来る ため、既設の光伝送線路を用いて通信容置を容易に増大 させることが出来るという効果がある。さらに、請求項 3または4記載の発明によれば、請求項1記載の光ソリ トン伝送路を用いた光ソリトンの伝送時に、分散変動の 設定するため、より信頼性の高い光ソリトン通信を実現 できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施側による光ソリトン伝送線路の 模成を示す模式図である。

【図2】光ソリトン伝送におけるパルス幅の変化を示す 特性図であり (a)は本発明の一実施例による光ソリ トン伝送用線路を用いた場合、(り)は本発明とは異な る光ソリトン伝送用線路を用いた場合の図である。

26 【図3】本発明を用いて既設の光ファイバー伝送路を光 ソリトン伝送路に変換する場合を示す模式図である。 【符号の説明】

F₁, F₂, F₃,, F_n 光ファイバーのビース 21, 22, 23, ……, 2。 光ファイバーのビースの

D₄, D₂, D₃,, D_a 光ファイバーのビースの 分散值

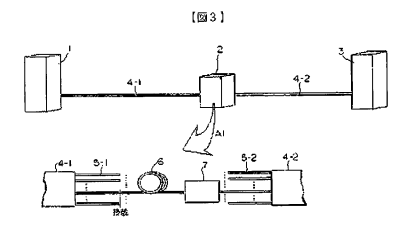
1.2、3 局舎

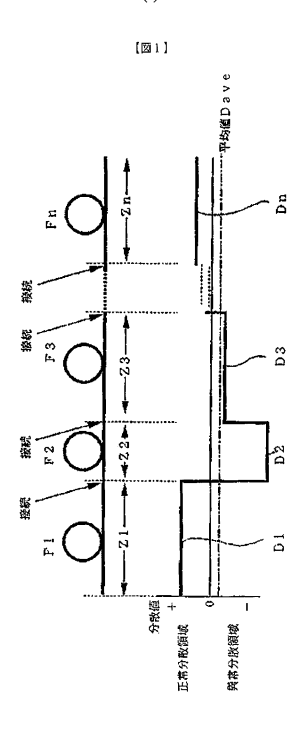
4-1、4-2 既設の光ファイバーケーブル

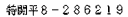
5-1、5-2 ケーブル内の心線

6 新たに付加する光ファイバーのビース

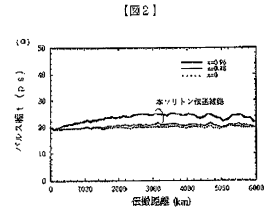
7 光绪幅器

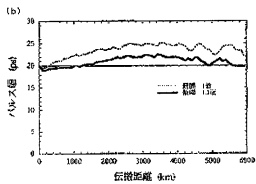












フロントページの続き

(51)Int.Cl.° H 0 4 B 10/18 識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-286219

(43) Date of publication of application: 01.11.1996

(51)Int.CI.

G02F 1/35

G02B 6/00

G02B 6/00

H01S 3/10

H04B 10/02

H04B 10/18

(21)Application number : 07-144979

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

12.06.1995

(72)Inventor: KUBOTA HIROKAZU

NAKAZAWA MASATAKA

(30)Priority

Priority number: 07 24420

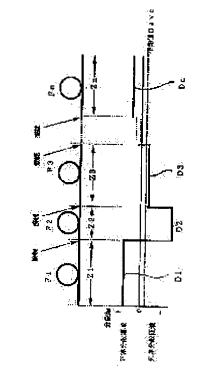
Priority date: 13.02.1995

Priority country: JP

(54) LIGHT SOLITON TRANSMISSION LINE AND LIGHT SOLITON TRANSMISSION METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a line for light soliton transmission which may be constituted by using pieces of optical fibers having various dispersion values and is cost effective and practicable and to provide a transmission line which allows the easy diversion and use of the existing optical fibers as the light soliton transmission line and is capable of greatly increasing the transmission capacity of the already laid optical fibers. CONSTITUTION: The optical fibers of the light soliton transmission line composed by using the optical fibers are constituted by the pieces F1, F2, F3,...Fn of the plural optical fibers in such a manner that the average value Dave of the group speed dispersion of the optical fibers determined with respect to the total transmission distance attain abnormal dispersion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of

25.06.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

LIGHT SOLITON TRANSMISSION LINE AND LIGHT SOLITON TRANSMISSION METHOD

Publication number: JP8286219
Publication date: 1996-11-01

Inventor:

KUBOTA HIROKAZU; NAKAZAWA MASATAKA

Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

G02B6/00; G02F1/35; H01S3/10; H04B10/02; H04B10/18; G02B6/00; G02F1/35; H01S3/10; H04B10/02; H04B10/18; (IPC1-7): G02F1/35; G02B6/00; H01S3/10; H04B10/02; H04B10/18

- European:

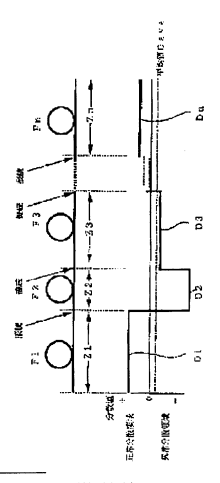
Application number: JP19950144979 19950612

Priority number(s): JP19950144979 19950612; JP19950024420 19950213

Report a data error here

Abstract of JP8286219

PURPOSE: To provide a line for light soliton transmission which may be constituted by using pieces of optical fibers having various dispersion values and is cost effective and practicable and to provide a transmission line which allows the easy diversion and use of the existing optical fibers as the light soliton transmission line and is capable of greatly increasing the transmission capacity of the already laid optical fibers. CONSTITUTION: The optical fibers of the light soliton transmission line composed by using the optical fibers are constituted by the pieces F1, F2, F3,...Fn of the plural optical fibers in such a manner that the average value Dave of the group speed dispersion of the optical fibers determined with respect to the total transmission distance attain abnormal dispersion.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide